

Autorapport (gratis versie)

MINI MINI COOPER



Het kenteken 2-SKV-81 hoort bij een Mini Mini Cooper. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-05-2006. De APK is geldig tot 31-08-2024. Het lege gewicht is 1.130 kg en de maximale toegestane massa is 1.505 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
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.301
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-05-2006
Datum afgifte Nederland	20-11-2013
Datum laatste tenaamstelling	15-12-2020
APK vervaldatum	31-08-2024
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	166 g/km
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	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.130 kg
Rijklaar gewicht	1.230 kg
Technisch limiet massa	1.505 kg
Wettelijk limiet massa	1.505 kg
Maximum massa samenstelling	2.155 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	650 kg
-----------------------------	--------

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	730 kg
Spoorbreedte	147 cm