

Autorapport (gratis versie)

MINI MINI ONE



Het kenteken 5-SBX-65 hoort bij een Mini Mini One. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 16-10-2006. De APK is geldig tot 24-10-2026. Het lege gewicht is 1.065 kg en de maximale toegestane massa is 1.565 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mini
Model	Mini One
Handelsbenaming	Mini One
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.047
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-10-2006
Datum afgifte Nederland	30-08-2013
Datum laatste tenaamstelling	06-12-2025
APK vervaldatum	24-10-2026
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	1.598 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	173 g/km
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 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
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker motorruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.065 kg
Rijklaar gewicht	1.165 kg
Technisch limiet massa	1.565 kg
Wettelijk limiet massa	1.565 kg
Maximum massa samenstelling	2.215 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	770 kg
Spoorbreedte	147 cm