

Autorapport (gratis versie)

BMW MINI ONE



Het kenteken XB-983-D hoort bij een Bmw Mini One. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 23-12-2005. De APK is geldig tot 27-11-2024. Het lege gewicht is 1.040 kg en de maximale toegestane massa is 1.495 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	Bmw
Model	Mini One
Handelsbenaming	Mini One
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.938
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-12-2005
Datum afgifte Nederland	27-11-2018
Datum laatste tenaamstelling	17-03-2021
APK vervaldatum	27-11-2024
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	66,00 kW (90 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	164 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
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	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.040 kg
Rijklaar gewicht	1.140 kg
Technisch limiet massa	1.495 kg
Wettelijk limiet massa	1.495 kg
Maximum massa samenstelling	2.145 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	650 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	730 kg
Wettelijk limiet	730 kg
Spoorbreedte	146 cm