

Autorapport (gratis versie)

BMW I I8



Het kenteken L-809-VZ hoort bij een Bmw I I8. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 09-06-2020. De APK is geldig tot 20-06-2025. Het lege gewicht is 1.570 kg en de maximale toegestane massa is 1.900 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|---|-----------------------------|
| Merk | Bmw I |
| Model | I8 |
| Handelsbenaming | I8 |
| Type | BMW I-2 |
| Variant | 2Z61 |
| Uitvoering | DAW200T0 |
| Typegoedkeuringsnummer | E1*2007/46*1287*07 |
| Fabrikant | Bayerische Motoren Werke Ag |
| Bekijk volledig autorapport | |
| Verkoop uw auto | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Soort | Auto |
| Inrichting | Cabriolet |
| Kleur | Grijs |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Catalogusprijs | € 169.474 |
| BPM tarief | € 2.143 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|-------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 09-06-2020 |
| Datum afgifte Nederland | 18-08-2021 |

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum laatste tenaamstelling | 18-08-2021 |
| APK vervaldatum | 20-06-2025 |

[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

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Motorcode | B38K15A |
| Aantal cilinders | 3 |
| Cilinderinhoud | 1.499 cm ³ |
| Snelheid beperking | 250 km/u |
| Versnellingsbak | Automaat |
| Versnellingen | 6 |

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

| | |
|------------------|---------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Emissieklasse | 6 |

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Hybride klasse | OVC-HEV |
| Vermogen | 170,00 kW (232 pk) |
| Brandstofverbruik gewogen WLTP | 2,2 liter/100 km (45,5 km/liter) |
| CO2-uitstoot gewogen NEDC | 46 g/km |
| CO2-uitstoot gewogen WLTP | 50 g/km |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2018/1832dg |
| Uitstoot deeltjes WLTP | 0.07 g/km |
| Geluidsniveau rijdend | 71 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 89 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.750 dB(A) |

8. Brandstof #2

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Brandstof-nummer | 2 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Emissieklasse | 6 |
| Hybride klasse | OVC-HEV |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 75,00 kW (102 pk) |
| Netto maximaal elektrisch vermogen | 105,00 kW (143 pk) |
| Elektrisch vermogen over 60 minuten | 75,00 kW (102 pk) |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2018/1832dg |
| Geluidsniveau rijdend | 71 dB(A) |

9. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 2 |
| Aantal wielen | 4 |
| Aantal deuren | 2 |

10. Carrosserie

| | |
|--------------------|-----------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | M1 |
| Type | AE |
| Type omschrijving | Cabriolet |

11. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 469 cm |
| Breedte | 194 cm |
| Wielbasis | 280 cm |

12. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.570 kg |
| Rijklaar gewicht | 1.670 kg |
| Technisch limiet massa | 1.900 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.900 kg |

13. As #1

| | |
|------------------|--------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |
| Aangedreven | Ja |
| Technisch limiet | 920 kg |
| Wettelijk limiet | 920 kg |
| Spoorbreedte | 164 cm |

14. As #2

| | |
|------------|--------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |

| | |
|------------------|----------|
| Aangedreven | Ja |
| Technisch limiet | 1.040 kg |
| Wettelijk limiet | 1.040 kg |
| Spoorbreedte | 172 cm |