

Autorapport (gratis versie)

BMW Z REIHE



Het kenteken JTR-51-R hoort bij een Bmw Z Reihe. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 22-04-2008. De APK is geldig tot 22-04-2012. Het lege gewicht is 1.260 kg en de maximale toegestane massa is 1.585 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	Bmw
Model	Z Reihe
Handelsbenaming	Z Reihe
Variant	BU31
Uitvoering	AA
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0219*07
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.579
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-04-2008
Datum afgifte Nederland	08-01-2026
Datum laatste tenaamstelling	08-01-2026
APK vervaldatum	22-04-2012
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.497 cm ³
Snelheid beperking	240 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	160,00 kW (218 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	199 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.875 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

10. Afmetingen

Lengte	409 cm
Breedte	178 cm
Wielbasis	250 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.260 kg
Rijklaar gewicht	1.360 kg
Technisch limiet massa	1.585 kg
Wettelijk limiet massa	1.585 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	780 kg
Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	148 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	153 cm