

Autorapport (gratis versie)

BMW Z4 2.5SI



Het kenteken HKP-17-V hoort bij een Bmw Z4 2.5si. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 15-05-2006. De APK is geldig tot 17-06-2026. 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	Z4 2.5si
Handelsbenaming	Z4 2.5si
Type	Z85
Variant	BU31
Uitvoering	03
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0219*05
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.682
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-05-2006
Datum afgifte Nederland	05-04-2025
APK vervaldatum	17-06-2026
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

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

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	155,00 kW (211 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	202 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