

Autorapport (gratis versie)

BMW Z3



Het kenteken J-549-LL hoort bij een Bmw Z3. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 06-03-1996. De APK is geldig tot 10-08-2026. Het lege gewicht is 1.125 kg en de maximale toegestane massa is 1.400 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	Z3
Handelsbenaming	Z3
Type	R/C
Variant	CJ11
Uitvoering	1
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0029*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.523
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	06-03-1996
Datum afgifte Nederland	12-08-2021
Datum laatste tenaamstelling	12-01-2026
APK vervaldatum	10-08-2026
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	1.796 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.750 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
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	245 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.125 kg
Rijklaar gewicht	1.225 kg
Technisch limiet massa	1.400 kg
Wettelijk limiet massa	1.400 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	730 kg
Wettelijk limiet	730 kg
Spoorbreedte	142 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	725 kg
Wettelijk limiet	725 kg
Spoorbreedte	144 cm