

Autorapport (gratis versie)

BMW Z3



Het kenteken 7-KKN-85 hoort bij een Bmw Z3. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 24-05-2000. De APK is geldig tot 21-11-2026. Het lege gewicht is 1.245 kg en de maximale toegestane massa is 1.540 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	Z3
Handelsbenaming	Z3
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.020
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-05-2000
Datum afgifte Nederland	12-07-2013
Datum laatste tenaamstelling	03-01-2019
APK vervaldatum	21-11-2026
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	6
Cilinderinhoud	1.991 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	220 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.425 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	1.245 kg
Rijklaar gewicht	1.345 kg
Technisch limiet massa	1.540 kg
Wettelijk limiet massa	1.540 kg
Maximum massa samenstelling	2.815 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	870 kg
Spoorbreedte	150 cm