

Autorapport (gratis versie)

BMW Z3



Het kenteken 53-NN-DX hoort bij een Bmw Z3. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 19-12-1997. De APK is geldig tot 09-11-2024. Het lege gewicht is 1.235 kg en de maximale toegestane massa is 1.510 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	Z3
Handelsbenaming	Z3
Variant	CJ31
Uitvoering	1
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0029*02
Fabrikant	Bayerische Motoren Werke Ag Nederland
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.700
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	19-12-1997
Datum afgifte Nederland	05-12-2003
Datum laatste tenaamstelling	07-10-2023
APK vervaldatum	09-11-2024
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	286S1
Aantal cilinders	6

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.650 dB(A)

8. Eigenschappen

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	1.235 kg
Rijklaar gewicht	1.335 kg
Technisch limiet massa	1.510 kg
Wettelijk limiet massa	1.510 kg
Maximum massa samenstelling	2.785 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	790 kg
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	830 kg
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	150 cm