

Autorapport (gratis versie)

BMW Z3



Het kenteken 98-FT-RJ hoort bij een Bmw Z3. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 11-06-1997. De APK is geldig tot 17-05-2025. Het lege gewicht is 1.160 kg en de maximale toegestane massa is 1.435 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	CH71
Uitvoering	1
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0029*03
Fabrikant	Bayerische Motoren Werke Ag Nederland
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.017
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	11-06-1997
Datum afgifte Nederland	03-07-2000
Datum laatste tenaamstelling	20-10-2021
APK vervaldatum	17-05-2025
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	194S1
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 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	1.160 kg
Rijklaar gewicht	1.260 kg
Technisch limiet massa	1.435 kg
Wettelijk limiet massa	1.435 kg
Maximum massa samenstelling	2.710 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	790 kg
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	144 cm