

Autorapport (gratis versie)

BMW Z3



Het kenteken HJV-58-R hoort bij een Bmw Z3. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 16-07-1997. De APK is geldig tot 28-03-2027. Het lege gewicht is 1.235 kg en de maximale toegestane massa is 1.510 kg.

Inhoudsopgave

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

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. Historie

Datum eerste toelating	16-07-1997
Datum afgifte Nederland	01-04-2025
Datum laatste tenaamstelling	01-04-2025
APK vervaldatum	28-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.793 cm ³
Snelheid beperking	218 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	141,00 kW (192 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	231 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.975 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

9. Afmetingen

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

10. 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

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	790 kg
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	141 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	830 kg
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	149 cm