

Autorapport (gratis versie)

BMW Z3 1,8



Het kenteken 03-RRN-4 hoort bij een Bmw Z3 1,8. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 26-06-2000. De APK is geldig tot 28-07-2022. Het lege gewicht is 1.195 kg en de maximale toegestane massa is 1.490 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 1,8
Handelsbenaming	Z3 1,8
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.359
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-06-2000
Datum afgifte Nederland	30-11-2011
Datum laatste tenaamstelling	22-08-2020
APK vervaldatum	28-07-2022
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	1.895 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	87,00 kW (118 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	187 g/km
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 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	1.195 kg
Rijklar gewicht	1.295 kg
Technisch limiet massa	1.490 kg
Wettelijk limiet massa	1.490 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

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

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	820 kg
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	150 cm