

Autorapport (gratis versie)

BMW Z3



Het kenteken 1-TGG-35 hoort bij een Bmw Z3. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 14-04-1997. De APK is geldig tot 16-06-2024. 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*02
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.081
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	14-04-1997
Datum afgifte Nederland	20-01-2014
Datum laatste tenaamstelling	15-04-2023
APK vervaldatum	16-06-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
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
Emissieklasse	2
Vermogen	103,00 kW (140 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 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	1.160 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
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	144 cm