

Autorapport (gratis versie)

BMW 320I CABRIO E2



Het kenteken 57-RFZ-7 hoort bij een Bmw 320i Cabrio E2. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 23-05-1994. De APK is geldig tot 11-04-2025. Het lege gewicht is 1.425 kg en de maximale toegestane massa is 1.835 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	320i Cabrio E2
Handelsbenaming	320i Cabrio E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.044
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	23-05-1994
Datum afgifte Nederland	09-05-2011
Datum laatste tenaamstelling	04-06-2013
APK vervaldatum	11-04-2025
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	6
Cilinderinhoud	1.991 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

10. Afmetingen

Wielbasis	270 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.425 kg
Rijklaar gewicht	1.525 kg
Technisch limiet massa	1.835 kg
Wettelijk limiet massa	1.835 kg
Maximum massa samenstelling	3.135 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	885 kg
Wettelijk limiet	885 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	143 cm