

Autorapport (gratis versie)

BMW 325I CABRIOLET E2



Het kenteken 29-JD-ZD hoort bij een Bmw 325i Cabriolet E2. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 05-08-1993. De APK is geldig tot 13-06-2027. Het lege gewicht is 1.449 kg en de maximale toegestane massa is 1.850 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	325i Cabriolet E2
Handelsbenaming	325i Cabriolet E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.253
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	05-08-1993
Datum afgifte Nederland	26-03-2002
Datum laatste tenaamstelling	10-07-2009
APK vervaldatum	13-06-2027
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
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.425 dB(A)

8. Eigenschappen

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

1.449 kg

Rijklaar gewicht

1.549 kg

Technisch limiet massa

1.850 kg

Wettelijk limiet massa

1.850 kg

Maximum massa samenstelling

3.250 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

700 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.400 kg

13. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

890 kg

Wettelijk limiet

890 kg

Spoorbreedte

142 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.060 kg

Wettelijk limiet

1.060 kg

Spoorbreedte

143 cm