

Autorapport (gratis versie)

BMW 325I CABRIOLET AUT. E2



Het kenteken 91-GT-NH hoort bij een Bmw 325i Cabriolet Aut. E2. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 09-02-1993. De APK is geldig tot 19-03-2021. Het lege gewicht is 1.484 kg en de maximale toegestane massa is 1.885 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 Aut. E2
Handelsbenaming	325i Cabriolet Aut. E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.493
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	09-02-1993
Datum afgifte Nederland	31-03-2001
Datum laatste tenaamstelling	17-04-2014
APK vervaldatum	19-03-2021
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	2.494 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	141,00 kW (192 pk)
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	1.484 kg
Rijklaar gewicht	1.584 kg
Technisch limiet massa	1.885 kg
Wettelijk limiet massa	1.885 kg
Maximum massa samenstelling	3.285 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	890 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.060 kg

Spoorbreedte

143 cm