

Autorapport (gratis versie)

BMW 325I AUTOMATIC CABRIO



Het kenteken NB-PG-50 hoort bij een Bmw 325i Automatic Cabrio. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 26-06-1986. De APK is geldig tot 10-06-2027. Het lege gewicht is 1.320 kg en de maximale toegestane massa is 1.675 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	325i Automatic Cabrio
Handelsbenaming	325i Automatic Cabrio
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Paars
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-06-1986
Datum afgifte Nederland	06-10-1995
Datum laatste tenaamstelling	06-06-2026
APK vervaldatum	10-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

Cilinderinhoud	2.494 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	2
---------------	---

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AE
------	----

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit onder motorkap
----------------------	--

8. Afmetingen

Wielbasis	257 cm
-----------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	1.320 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.420 kg
------------------	----------

Technisch limiet massa	1.675 kg
Wettelijk limiet massa	1.675 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	840 kg
Spoorbreedte	141 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	885 kg
Spoorbreedte	141 cm