

Autorapport (gratis versie)

BMW 325 I



Het kenteken 45-JKX-5 hoort bij een Bmw 325 I. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 29-03-2001. De APK is geldig tot 02-09-2026. Het lege gewicht is 1.515 kg en de maximale toegestane massa is 1.960 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	325 I
Handelsbenaming	325 I
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.026
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-03-2001
Datum afgifte Nederland	26-06-2009
Datum laatste tenaamstelling	05-09-2024
APK vervaldatum	02-09-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
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	3
Vermogen	141,00 kW (192 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	229 g/km

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. schroefveerkoker motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	274 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.515 kg
Rijklaar gewicht	1.615 kg
Technisch limiet massa	1.960 kg
Wettelijk limiet massa	1.960 kg
Maximum massa samenstelling	3.635 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	720 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.085 kg
Wettelijk limiet	1.085 kg
Spoorbreedte	151 cm