

Autorapport (gratis versie)

BMW 330 Ci



Het kenteken 70-KJR-6 hoort bij een Bmw 330 Ci. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 01-03-2002. De APK is geldig tot 30-12-2026. Het lege gewicht is 1.560 kg en de maximale toegestane massa is 2.005 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	330 Ci
Handelsbenaming	330 Ci
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.917
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-03-2002
Datum afgifte Nederland	08-12-2009
Datum laatste tenaamstelling	28-12-2025
APK vervaldatum	30-12-2026
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	2.979 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	170,00 kW (232 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	229 g/km
Geluidsniveau stationair	85 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. schroefveerkoker motorruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.560 kg
Rijklaar gewicht	1.660 kg
Technisch limiet massa	2.005 kg
Wettelijk limiet massa	2.005 kg
Maximum massa samenstelling	3.680 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	730 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.110 kg
Wettelijk limiet	1.110 kg
Spoorbreedte	148 cm