

Autorapport (gratis versie)

BMW 330CI



Het kenteken JLB-11-H hoort bij een Bmw 330ci. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 01-05-2003. De APK is geldig tot 20-10-2026. Het lege gewicht is 1.645 kg en de maximale toegestane massa is 2.040 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	330ci
Handelsbenaming	330ci
Type	E46
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 16.802
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-05-2003
Datum afgifte Nederland	05-11-2025
Datum laatste tenaamstelling	05-11-2025
APK vervaldatum	20-10-2026
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)
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

10. Afmetingen

Lengte	449 cm
Breedte	175 cm
Wielbasis	273 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.645 kg
Rijklaar gewicht	1.745 kg
Technisch limiet massa	2.040 kg
Wettelijk limiet massa	2.040 kg
Maximum massa samenstelling	3.640 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	149 cm