

Autorapport (gratis versie)

BMW 335I CABRIO



Het kenteken X-976-JS hoort bij een Bmw 335i Cabrio. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 03-10-2008. De APK is geldig tot 02-03-2027. Het lege gewicht is 1.725 kg en de maximale toegestane massa is 2.180 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	335i Cabrio
Handelsbenaming	335i Cabrio
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 26.596
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-10-2008
Datum afgifte Nederland	27-11-2023
Datum laatste tenaamstelling	27-11-2023
APK vervaldatum	02-03-2027
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	4
Vermogen	225,00 kW (306 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,3 liter/100 km (8,8 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	269 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

10. Afmetingen

Wielbasis	277 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.725 kg
Rijklaar gewicht	1.825 kg
Technisch limiet massa	2.180 kg
Wettelijk limiet massa	2.180 kg
Maximum massa samenstelling	3.995 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	1.775 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	990 kg
Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	153 cm