

Autorapport (gratis versie)

BMW 428i



Het kenteken N-025-BB hoort bij een Bmw 428i. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-07-2014. De APK is geldig tot 13-05-2027. Het lege gewicht is 1.592 kg en de maximale toegestane massa is 1.975 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	428i
Handelsbenaming	428i
Type	3C
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 98.442
BPM tarief	€ 7.548
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-07-2014
Datum afgifte Nederland	07-10-2021
Datum laatste tenaamstelling	10-05-2023
APK vervaldatum	13-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.997 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	180,00 kW (245 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	241 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*143/2013w
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 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
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker

10. Afmetingen

Wielbasis	281 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.592 kg
Rijklaar gewicht	1.692 kg
Technisch limiet massa	1.975 kg
Wettelijk limiet massa	1.975 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	920 kg
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	155 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.090 kg
Wettelijk limiet	1.090 kg
Spoorbreedte	159 cm