

Autorapport (gratis versie)

BMW 320CI



Het kenteken 73-NJK-8 hoort bij een Bmw 320ci. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 19-12-2001. De APK is geldig tot 08-05-2027. Het lege gewicht is 1.530 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. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	320ci
Handelsbenaming	320ci
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.327
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-12-2001
Datum afgifte Nederland	01-10-2010
Datum laatste tenaamstelling	05-05-2026
APK vervaldatum	08-05-2027
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	2.171 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	236 g/km
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.575 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. op schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	272 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.530 kg
Rijklaar gewicht	1.630 kg
Technisch limiet massa	1.975 kg
Wettelijk limiet massa	1.975 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	720 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	149 cm