

Autorapport (gratis versie)

BMW 420D



Het kenteken G-900-NX hoort bij een Bmw 420d. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 14-03-2018. De APK is geldig tot 12-04-2023. Het lege gewicht is 1.690 kg en de maximale toegestane massa is 2.185 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Fiscaal	9. Afmetingen
4. Historie	10. Massa
5. Status	11. Trekkracht
6. Motor	

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	420d
Handelsbenaming	420d
Type	3C
Variant	8S11
Uitvoering	6A240000
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0316*19
Fabrikant	Bayerische Motoren Werke Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 70.671
BPM tarief	€ 5.710
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	14-03-2018
Datum afgifte Nederland	18-03-2020

APK vervaldatum	12-04-2023
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	B47D20A
-----------	---------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.995 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	228 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	8
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

9. Afmetingen

Lengte	464 cm
Breedte	183 cm
Wielbasis	281 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.690 kg
Rijklaar gewicht	1.790 kg
Technisch limiet massa	2.185 kg
Wettelijk limiet massa	2.185 kg
Maximum massa samenstelling	3.860 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	745 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg