

Autorapport (gratis versie)

BMW 428i



Het kenteken RH-642-V hoort bij een Bmw 428i. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 21-05-2014. De APK is geldig tot 31-01-2027. Het lege gewicht is 1.703 kg en de maximale toegestane massa is 2.164 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	428i
Handelsbenaming	428i
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 105.463
BPM tarief	€ 14.214
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-05-2014
Datum afgifte Nederland	24-11-2017
Datum laatste tenaamstelling	09-05-2020
APK vervaldatum	31-01-2027
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
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	180,00 kW (245 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	252 g/km
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. voorwielscherm

10. Afmetingen

Wielbasis	282 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.703 kg
Rijklaar gewicht	1.803 kg
Technisch limiet massa	2.164 kg
Wettelijk limiet massa	2.164 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	745 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	964 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.229 kg
Spoorbreedte	157 cm