

Autorapport (gratis versie)

BMW BMW 6 CS



Het kenteken 47-YA-85 hoort bij een Bmw Bmw 6 Cs. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 03-01-1977. De APK is geldig tot 28-02-2010. Het lege gewicht is 1.546 kg en de maximale toegestane massa is 1.830 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	Bmw 6 Cs
Handelsbenaming	Bmw 6 Cs
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-01-1977
Datum afgifte Nederland	03-01-2002
Datum laatste tenaamstelling	03-01-2002
APK vervaldatum	28-02-2010
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Lpg
-----------	-----

Emissieklasse	0
---------------	---

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

8. Eigenschappen

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

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

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

Type	AD
------	----

Type omschrijving	Coupe
-------------------	-------

Plaats chassisnummer

R. tegen achterzyde schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis

263 cm

11. Massa

Leeg gewicht

1.546 kg

Rijklaar gewicht

1.646 kg

Technisch limiet massa

1.830 kg

Wettelijk limiet massa

1.830 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

970 kg

Wettelijk limiet

970 kg

Spoorbreedte

144 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

950 kg

Wettelijk limiet

950 kg

Spoorbreedte

148 cm