

Autorapport (gratis versie)

ALPINA BMW ALPINA B6 COUPE



Het kenteken S-199-XJ hoort bij een Alpina Bmw Alpina B6 Coupe. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 29-11-2006. De APK is geldig tot 23-06-2024. Het lege gewicht is 1.695 kg en de maximale toegestane massa is 2.190 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	Alpina
Model	Bmw Alpina B6 Coupe
Handelsbenaming	Bmw Alpina B6 Coupe
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 26.913
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-11-2006
Datum afgifte Nederland	06-06-2023
Datum laatste tenaamstelling	10-03-2024
APK vervaldatum	23-06-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.398 cm ³
Snelheid beperking	315 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	368,00 kW (501 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	313 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

10. Afmetingen

Lengte	483 cm
Breedte	186 cm
Wielbasis	278 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.695 kg
Rijklaar gewicht	1.795 kg
Technisch limiet massa	2.190 kg
Wettelijk limiet massa	2.190 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	159 cm