

Autorapport (gratis versie)

BMW/ALPINA 3,4 COUPE



Het kenteken X-587-SL hoort bij een Bmw/alpina 3,4 Coupe. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 08-01-2004. De APK is geldig tot 18-01-2025. Het lege gewicht is 1.455 kg en de maximale toegestane massa is 1.980 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/alpina
Model	3,4 Coupe
Handelsbenaming	3,4 Coupe
Type	B3
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 22.985
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-01-2004
Datum afgifte Nederland	23-01-2024
Datum laatste tenaamstelling	23-01-2024
APK vervaldatum	18-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.346 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	224,00 kW (305 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.725 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.455 kg
Rijklaar gewicht	1.555 kg
Technisch limiet massa	1.980 kg
Wettelijk limiet massa	1.980 kg
Maximum massa samenstelling	3.680 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	730 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.080 kg
Wettelijk limiet	1.080 kg
Spoorbreedte	148 cm