

Autorapport (gratis versie)

FERRARI 599



Het kenteken 09-KNN-5 hoort bij een Ferrari 599. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 10-05-2007. De APK is geldig tot 29-08-2026. Het lege gewicht is 1.680 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 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	Ferrari
Model	599
Handelsbenaming	599
Variant	AB
Uitvoering	E
Typegoedkeuringsnummer	E3*2001/116*0227*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 68.918
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-05-2007
Datum afgifte Nederland	02-04-2010
Datum laatste tenaamstelling	23-11-2023
APK vervaldatum	29-08-2026
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	12
Cilinderinhoud	5.999 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	456,00 kW (621 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	490 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau stationair	106 dB(A)
Geluidsniveau toerental	5.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Op dwarsbalk a. r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	275 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.680 kg
Rijklaar gewicht	1.780 kg
Technisch limiet massa	2.000 kg
Wettelijk limiet massa	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	169 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	162 cm