

# Autorapport (gratis versie)

## FERRARI 360



Het kenteken 28-LG-KT hoort bij een Ferrari 360. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 09-01-2003. De APK is geldig tot 29-05-2027. Het lege gewicht is 1.425 kg en de maximale toegestane massa is 1.730 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Ferrari
Model	360
Handelsbenaming	360
Variant	AD
Uitvoering	M
Typegoedkeuringsnummer	E3*98/14*0043*05
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 57.649
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	09-01-2003
Datum afgifte Nederland	09-01-2003
Datum laatste tenaamstelling	09-10-2007
APK vervaldatum	29-05-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	3.586 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat onder r. voorzitting

## 9. Afmetingen

Lengte	448 cm
Wielbasis	260 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.425 kg
Rijklaar gewicht	1.525 kg
Technisch limiet massa	1.730 kg
Wettelijk limiet massa	1.730 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	780 kg
Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	167 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	162 cm