

Autorapport (gratis versie)

FERRARI 360



Het kenteken T-456-NL hoort bij een Ferrari 360. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 14-05-2001. De APK is geldig tot 25-07-2026. Het lege gewicht is 1.375 kg en de maximale toegestane massa is 1.720 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	360
Handelsbenaming	360
Variant	AB
Uitvoering	E
Typegoedkeuringsnummer	E3*98/14*0043*03
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 45.226
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	14-05-2001
Datum afgifte Nederland	19-07-2023
Datum laatste tenaamstelling	19-07-2023
APK vervaldatum	25-07-2026
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	8
Cilinderinhoud	3.586 cm ³
Snelheid beperking	296 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	294,00 kW (400 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	440 g/km
Milieuklasse licht	70/220*1999/102a
Geluidsniveau stationair	101 dB(A)
Geluidsniveau toerental	6.375 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

10. Afmetingen

Lengte	448 cm
Breedte	193 cm
Wielbasis	260 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.375 kg
Rijklaar gewicht	1.475 kg
Technisch limiet massa	1.720 kg
Wettelijk limiet massa	1.720 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	780 kg

Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	167 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	162 cm