

# Autorapport (gratis versie)

## FERRARI 458



Het kenteken PG-374-D hoort bij een Ferrari 458. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 10-03-2010. De APK is geldig tot 31-10-2026. Het lege gewicht is 1.490 kg en de maximale toegestane massa is 1.785 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	458
Handelsbenaming	458
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Groen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 200.000
BPM tarief	€ 64.463
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	10-03-2010
Datum afgifte Nederland	05-07-2017
Datum laatste tenaamstelling	27-12-2017
APK vervaldatum	31-10-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.497 cm <sup>3</sup>
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Onder voorzitting r.

## 9. Afmetingen

Wielbasis	265 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.490 kg
Rijklaar gewicht	1.590 kg
Technisch limiet massa	1.785 kg
Wettelijk limiet massa	1.785 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	825 kg
Spoorbreedte	167 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	960 kg
Spoorbreedte	160 cm