

# Autorapport (gratis versie)

## FERRARI F12 BERLINETTA



Het kenteken ZG-487-P hoort bij een Ferrari F12 Berlinetta. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 20-06-2014. Het lege gewicht is 1.691 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Ferrari
Model	F12 Berlinetta
Handelsbenaming	F12 Berlinetta
Type	F152
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 458.234
BPM tarief	€ 99.339
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	20-06-2014
Datum afgifte Nederland	17-05-2019
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Ja
----------------	----

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

## 6. Motor

Aantal cilinders	12
Cilinderinhoud	6.262 cm <sup>3</sup>

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	541,00 kW (737 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	16,3 liter/100 km (6,1 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	380 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*566/2011j
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.001 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	108 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 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	A. r. voorzitting

## 10. Afmetingen

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

## 11. Massa

Leeg gewicht	1.691 kg
Rijklaar gewicht	1.791 kg
Technisch limiet massa	2.000 kg
Wettelijk limiet massa	2.000 kg
Maximum massa samenstelling	2.000 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	166 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	160 cm