

Autorapport (gratis versie)

FERRARI F12 BERLINETTA



Het kenteken R-150-VG hoort bij een Ferrari F12 Berlinetta. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 02-08-2015. De APK is geldig tot 30-11-2026. Het lege gewicht is 1.691 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	F12 Berlinetta
Handelsbenaming	F12 Berlinetta
Type	F152
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 384.549
BPM tarief	€ 99.339
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-08-2015
Datum afgifte Nederland	05-12-2022
Datum laatste tenaamstelling	05-12-2022
APK vervaldatum	30-11-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	12
Cilinderinhoud	6.262 cm ³
Snelheid beperking	340 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	541,00 kW (737 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	380 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

10. Afmetingen

Lengte	462 cm
Breedte	194 cm
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

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	167 cm

13. As #2

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