

Autorapport (gratis versie)

FERRARI GTC4LUSSO



Het kenteken Z-440-RD hoort bij een Ferrari Gtc4lusso. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 20-09-2016. De APK is geldig tot 30-05-2025. Het lege gewicht is 1.895 kg en de maximale toegestane massa is 2.460 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	Gtc4lusso
Handelsbenaming	Gtc4lusso
Type	F151
Variant	BM
Uitvoering	E
Typegoedkeuringsnummer	E24*KS07/46*0025*07
Fabrikant	Ferrari S.p.a.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 409.888
BPM tarief	€ 94.587
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-09-2016
Datum afgifte Nederland	30-05-2024

Datum laatste tenaamstelling	30-05-2024
APK vervaldatum	30-05-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	F 140 ED
Aantal cilinders	12
Cilinderinhoud	6.262 cm ³
Snelheid beperking	335 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	7

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	507,00 kW (691 pk)

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	350 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*136/2014w
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00033 g/km
Geluidsniveau stationair	102 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

10. Afmetingen

Lengte	492 cm
Breedte	206 cm
Wielbasis	299 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.895 kg
Rijklaar gewicht	1.995 kg
Technisch limiet massa	2.460 kg
Wettelijk limiet massa	2.460 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.040 kg

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.430 kg