

Autorapport (gratis versie)

FERRARI F 133



Het kenteken 09-XTT-6 hoort bij een Ferrari F 133. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 03-04-2000. De APK is geldig tot 08-05-2025. Het lege gewicht is 1.665 kg en de maximale toegestane massa is 1.950 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	F 133
Handelsbenaming	F 133
Variant	AB
Uitvoering	M
Typegoedkeuringsnummer	E3*95/54*0010*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 69.736
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-04-2000
Datum afgifte Nederland	03-08-2012
Datum laatste tenaamstelling	03-08-2012
APK vervaldatum	08-05-2025
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	12
Cilinderinhoud	5.474 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	357,00 kW (486 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	530 g/km
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.500 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	Op r. balk onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	249 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.665 kg
Rijklaar gewicht	1.765 kg
Technisch limiet massa	1.950 kg
Wettelijk limiet massa	1.950 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	990 kg
Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	159 cm