

Autorapport (gratis versie)

FERRARI TESTAROSSA



Het kenteken X-906-KV hoort bij een Ferrari Testarossa. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 23-08-1991. De APK is geldig tot 20-12-2025. Het lege gewicht is 1.530 kg en de maximale toegestane massa is 1.840 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Ferrari
Model	Testarossa
Handelsbenaming	Testarossa
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-08-1991
Datum afgifte Nederland	19-12-2023
Datum laatste tenaamstelling	19-12-2023
APK vervaldatum	20-12-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

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

5. Motor

Aantal cilinders	12
------------------	----

Cilinderinhoud	4.943 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	287,00 kW (391 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AD
------	----

Type omschrijving	Coupe
-------------------	-------

9. Afmetingen

Wielbasis	255 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.530 kg
Rijklaar gewicht	1.630 kg
Technisch limiet massa	1.840 kg
Wettelijk limiet massa	1.840 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	790 kg
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	152 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	166 cm