

Autorapport (gratis versie)

FERRARI FERRARI SP



Het kenteken Z-006-LB hoort bij een Ferrari Ferrari Sp. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 12-08-1988. De APK is geldig tot 21-10-2027. Het lege gewicht is 1.116 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	Ferrari Sp
Handelsbenaming	Ferrari Sp
Type	328
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-08-1988
Datum afgifte Nederland	26-04-2024
Datum laatste tenaamstelling	06-05-2024
APK vervaldatum	21-10-2027
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	8
------------------	---

Cilinderinhoud	3.200 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	199,00 kW (271 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

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

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

8. Carrosserie

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

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

Type	AE
------	----

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

9. Afmetingen

Wielbasis	233 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.116 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.216 kg
------------------	----------

11. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
------------	------

Spoorbreedte	147 cm
--------------	--------

12. As #2

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

Plaatscode	Achter
------------	--------

Spoorbreedte	153 cm
--------------	--------