

# Autorapport (gratis versie)

## FIAT 183



Het kenteken 64-JL-LS hoort bij een Fiat 183. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 04-12-1995. De APK is geldig tot 19-11-2012. Het lege gewicht is 1.080 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	183
Handelsbenaming	183
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Geel
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.602
------------	---------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	04-12-1995
Datum afgifte Nederland	27-05-2002
Datum laatste tenaamstelling	10-10-2014
APK vervaldatum	19-11-2012
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Onder r. slotplaat

## 10. Afmetingen

Wielbasis	227 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	1.080 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.180 kg
------------------	----------

## 12. As #1

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

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

## 13. As #2

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

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