

# Autorapport (gratis versie)

## JEEP WRANGLER SOFTTOP



Het kenteken 59-DD-LX hoort bij een Jeep Wrangler Softtop. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 03-04-1992. De APK is geldig tot 28-06-2025. Het lege gewicht is 1.340 kg en de maximale toegestane massa is 1.900 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. Trekkkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">13. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">14. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Jeep
Model	Wrangler Softtop
Handelsbenaming	Wrangler Softtop
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.662
------------	---------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	03-04-1992
Datum afgifte Nederland	03-04-1992
APK vervaldatum	28-06-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0

## 8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Tegen l. balk 020 cm a. vooras

## 10. Afmetingen

Wielbasis	237 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	1.340 kg
Rijklaar gewicht	1.440 kg
Technisch limiet massa	1.900 kg
Wettelijk limiet massa	1.900 kg

## 12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	587 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

## 14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter