

# Autorapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN UCL



Het kenteken 54-FZ-PR hoort bij een Volkswagen Ucl. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 02-01-2000. De APK is geldig tot 27-06-2025. Het lege gewicht is 1.270 kg en de maximale toegestane massa is 1.641 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Ucl
Handelsbenaming	Ucl
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	02-01-2000
Datum afgifte Nederland	24-08-2000
Datum laatste tenaamstelling	28-05-2019
APK vervaldatum	27-06-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

## 5. Motor

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

Controleer kilometerstand

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	50,00 kW (68 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Op schutbord onder motorkap

## 9. Afmetingen

Wielbasis	247 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.270 kg
Rijklaar gewicht	1.370 kg
Technisch limiet massa	1.641 kg
Wettelijk limiet massa	1.641 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	921 kg
Wettelijk limiet	921 kg
Spoorbreedte	144 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	751 kg
Wettelijk limiet	751 kg
Spoorbreedte	142 cm