

# Autorapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN KEVER 117



Het kenteken AH-04-29 hoort bij een Volkswagen Kever 117. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 30-06-1967. Het lege gewicht is 740 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	Kever 117
Handelsbenaming	Kever 117
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1967
Datum afgifte Nederland	28-01-2000
Datum laatste tenaamstelling	14-07-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

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

[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

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

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

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

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

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

## 7. Eigenschappen

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

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

## 8. Carrosserie

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

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

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

Plaats chassisnummer	Op dwarsbalk onder achterzitting
----------------------	----------------------------------

## 9. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	740 kg
--------------	--------

Rijklar gewicht	840 kg
-----------------	--------

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	130 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	133 cm