

# Autorapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN KEAFER



Het kenteken JFJ-29-N hoort bij een Volkswagen Keafer. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 02-11-1984. Het lege gewicht is 793 kg en de maximale toegestane massa is 1.180 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	Keafer
Handelsbenaming	Keafer
Type	11
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	02-11-1984
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.184 cm <sup>3</sup>
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	25,00 kW (34 pk)
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	94 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

## 9. Afmetingen

Lengte	403 cm
--------	--------

Breedte	155 cm
Wielbasis	240 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	793 kg
Rijklaar gewicht	893 kg
Technisch limiet massa	1.180 kg
Wettelijk limiet massa	1.180 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	490 kg
Wettelijk limiet	490 kg
Spoorbreedte	134 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	720 kg
Wettelijk limiet	720 kg
Spoorbreedte	138 cm