

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN EOS



Het kenteken G-894-JH hoort bij een Volkswagen Eos. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 15-10-2010. De APK is geldig tot 03-06-2027. Het lege gewicht is 1.409 kg en de maximale toegestane massa is 1.920 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Eos
Handelsbenaming	Eos
Type	1F
Variant	CAXAAE
Uitvoering	FM6STFM6AJ0087MGVR0
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0349*12
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 34.526
BPM tarief	€ 6.095
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-10-2010
Datum afgifte Nederland	02-10-2019
Datum laatste tenaamstelling	06-06-2026

APK vervaldatum	03-06-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.390 cm ³
Snelheid beperking	196 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

9. Afmetingen

Breedte	179 cm
Wielbasis	258 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.409 kg
Rijklaar gewicht	1.509 kg
Technisch limiet massa	1.920 kg
Wettelijk limiet massa	1.920 kg
Maximum massa samenstelling	3.350 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	155 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	156 cm