

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN EOS



Het kenteken 25-TTH-3 hoort bij een Volkswagen Eos. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 13-04-2012. De APK is geldig tot 02-06-2026. Het lege gewicht is 1.492 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Eos
Handelsbenaming	Eos
Type	1F
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 48.351
BPM tarief	€ 8.442
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-04-2012
Datum afgifte Nederland	13-04-2012
APK vervaldatum	02-06-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.968 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	103,00 kW (140 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,8 liter/100 km (20,8 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	125 g/km
Geluidsniveau stationair	73 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.375 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm

10. Afmetingen

Wielbasis	258 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.492 kg
Rijklaar gewicht	1.592 kg
Technisch limiet massa	2.000 kg
Wettelijk limiet massa	2.000 kg
Maximum massa samenstelling	3.515 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.080 kg
Wettelijk limiet	1.080 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	156 cm