

Autorapport (gratis versie)

SKODA OCTAVIA



Het kenteken 3-ZDV-17 hoort bij een Skoda Octavia. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 21-01-2015. De APK is geldig tot 21-01-2022. Het lege gewicht is 1.242 kg en de maximale toegestane massa is 1.912 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Fiscaal	9. Afmetingen
4. Historie	10. Massa
5. Status	11. Trekkkracht
6. Motor	

1. Algemeen

Merk	Skoda
Model	Octavia
Handelsbenaming	Octavia
Type	5E
Variant	ACCLHAX0
Uitvoering	NFD7FD7CW002STVL7
Typegoedkeuringsnummer	E11*2007/46*0243*10
Fabrikant	Skoda Auto A.s.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 35.999
BPM tarief	€ 4.474
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-01-2015
Datum afgifte Nederland	21-01-2015

APK vervaldatum	21-01-2022
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	CLH
-----------	-----

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

Cilinderinhoud	1.598 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	191 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	7
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

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

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

R. motorruimte

9. Afmetingen

Wielbasis

267 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.242 kg

Rijklaar gewicht

1.342 kg

Technisch limiet massa

1.912 kg

Wettelijk limiet massa

1.912 kg

Maximum massa samenstelling

3.412 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

660 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.500 kg