

Autorapport (gratis versie)

SKODA SUPERB



Het kenteken 6-XVF-69 hoort bij een Skoda Superb. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 06-01-2015. De APK is geldig tot 29-03-2022. Het lege gewicht is 1.419 kg en de maximale toegestane massa is 2.082 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	Superb
Handelsbenaming	Superb
Type	3T
Variant	AACAYCX01
Uitvoering	IFM6FM62S0277
Typegoedkeuringsnummer	E11*2001/116*0326*29
Fabrikant	Skoda Auto A.s.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 26.379
BPM tarief	€ 5.364
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-01-2015
Datum afgifte Nederland	06-01-2015

APK vervaldatum	29-03-2022
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	CAY
-----------	-----

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

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

Topsnelheid	197 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Handgeschakeld
-----------------	----------------

Versnellingen	6
---------------	---

7. Eigenschappen

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

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

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

8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

R. schroefveerkoker

9. Afmetingen

Wielbasis

276 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.419 kg

Rijklaar gewicht

1.519 kg

Technisch limiet massa

2.082 kg

Wettelijk limiet massa

2.082 kg

Maximum massa samenstelling

3.582 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.500 kg