

Autorapport (gratis versie)

SKODA SUPERB



Het kenteken 59-TTX-7 hoort bij een Skoda Superb. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 10-04-2012. De APK is geldig tot 29-09-2021. Het lege gewicht is 1.424 kg en de maximale toegestane massa is 2.087 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Skoda
Model	Superb
Handelsbenaming	Superb
Type	3T
Variant	AACAYCX01
Uitvoering	IFM5FM5A4057W0
Typegoedkeuringsnummer	E11*2001/116*0326*17
Fabrikant	Skoda Auto A.s.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 30.163
BPM tarief	€ 5.945
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-04-2012
Datum afgifte Nederland	10-04-2012

APK vervaldatum	29-09-2021
-----------------	------------

[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	192 km/u
-------------	----------

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

Versnellingen	5
---------------	---

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

1.424 kg

Rijklaar gewicht

1.524 kg

Technisch limiet massa

2.087 kg

Wettelijk limiet massa

2.087 kg

Maximum massa samenstelling

3.587 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

650 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.500 kg