

Autorapport (gratis versie)

SKODA SUPERB



Het kenteken KJ-273-H hoort bij een Skoda Superb. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 23-09-2016. De APK is geldig tot 23-09-2022. Het lege gewicht is 1.365 kg en de maximale toegestane massa is 2.011 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	AADCXAX01
Uitvoering	NFM6FM62S033ST647
Typegoedkeuringsnummer	E11*2001/116*0326*40
Fabrikant	Skoda Auto A.s.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 39.830
BPM tarief	€ 5.416
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-09-2016
Datum afgifte Nederland	23-09-2016

APK vervaldatum	23-09-2022
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	DCX
-----------	-----

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

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

Topsnelheid	206 km/u
-------------	----------

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

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

7. Eigenschappen

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

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

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

8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

In motorruimte r.

9. Afmetingen

Wielbasis

284 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.365 kg

Rijklaar gewicht

1.465 kg

Technisch limiet massa

2.011 kg

Wettelijk limiet massa

2.011 kg

Maximum massa samenstelling

3.540 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

730 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.500 kg