

Autorapport (gratis versie)

SKODA SUPERB



Het kenteken HR-060-R hoort bij een Skoda Superb. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 06-01-2016. De APK is geldig tot 06-01-2022. Het lege gewicht is 1.400 kg en de maximale toegestane massa is 2.065 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	ACDCXAX01
Uitvoering	NFD7FD7CW002ST617
Typegoedkeuringsnummer	E11*2001/116*0326*36
Fabrikant	Skoda Auto A.s.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 35.560
BPM tarief	€ 5.264
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-01-2016
Datum afgifte Nederland	06-01-2016

APK vervaldatum	06-01-2022
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

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

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

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

Topsnelheid	204 km/u
-------------	----------

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

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

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

1.400 kg

Rijklaar gewicht

1.500 kg

Technisch limiet massa

2.065 kg

Wettelijk limiet massa

2.065 kg

Maximum massa samenstelling

3.590 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.500 kg