

# Autorapport (gratis versie)

## ROLLS ROYCE SILVER SHADOW



Het kenteken 55-YA-65 hoort bij een Rolls Royce Silver Shadow. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-07-1975. Het lege gewicht is 2.500 kg en de maximale toegestane massa is 2.744 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Rolls Royce
Model	Silver Shadow
Handelsbenaming	Silver Shadow
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Tweede kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-1975
Datum afgifte Nederland	11-04-2002
Datum laatste tenaamstelling	06-10-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	202,00 kW (275 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. op veerhand onder motorkap

## 9. Afmetingen

Wielbasis	396 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.500 kg
Rijklaar gewicht	2.600 kg
Technisch limiet massa	2.744 kg
Wettelijk limiet massa	2.744 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.370 kg
Wettelijk limiet	1.370 kg
Spoorbreedte	157 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.497 kg
Wettelijk limiet	1.497 kg
Spoorbreedte	154 cm