

Autorapport (gratis versie)

ROLLS ROYCE SILVER SHADOW



Het kenteken 79-YA-81 hoort bij een Rolls Royce Silver Shadow. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 20-08-1976. De APK is geldig tot 29-05-2015. Het lege gewicht is 2.070 kg en de maximale toegestane massa is 2.480 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Rolls Royce
Model	Silver Shadow
Handelsbenaming	Silver Shadow
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Beige
Tweede kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-08-1976
Datum afgifte Nederland	04-04-2003
Datum laatste tenaamstelling	14-04-2026
APK vervaldatum	29-05-2015
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

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
---------------	---

7. Eigenschappen

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

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

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

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

Plaats chassisnummer	R. op randprofiel by schroefveerkoker onder motorkap
----------------------	--

9. Afmetingen

Wielbasis	303 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.070 kg
Rijklaar gewicht	2.170 kg
Technisch limiet massa	2.480 kg
Wettelijk limiet massa	2.480 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.210 kg
Wettelijk limiet	1.210 kg
Spoorbreedte	151 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.270 kg
Wettelijk limiet	1.270 kg
Spoorbreedte	151 cm