

Autorapport (gratis versie)

ROLLS ROYCE SILVER SPIRIT



Het kenteken 53-ZBS-9 hoort bij een Rolls Royce Silver Spirit. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 30-06-1988. De APK is geldig tot 24-06-2026. Het lege gewicht is 2.215 kg en de maximale toegestane massa is 2.698 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1988
Datum afgifte Nederland	27-09-2012
Datum laatste tenaamstelling	27-09-2012
APK vervaldatum	24-06-2026
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
Cilinderinhoud	6.750 cm ³

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	179,00 kW (244 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.225 dB(A)

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

Op r. voorwielscherm onder motorkap

9. Afmetingen

Wielbasis

306 cm

10. Massa

Leeg gewicht

2.215 kg

Rijklaar gewicht

2.315 kg

Technisch limiet massa

2.698 kg

Wettelijk limiet massa

2.698 kg

Maximum massa samenstelling

4.498 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.800 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

1.236 kg

Wettelijk limiet

1.236 kg

Spoorbreedte

154 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.462 kg

Wettelijk limiet

1.462 kg

Spoorbreedte

154 cm