

Autorapport (gratis versie)

ROLLS-ROYCE SILVER SPUR



Het kenteken RB-047-H hoort bij een Rolls-royce Silver Spur. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 18-03-1992. De APK is geldig tot 25-11-2024. Het lege gewicht is 2.125 kg en de maximale toegestane massa is 2.762 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 Spur
Handelsbenaming	Silver Spur
Type	ZN02
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-03-1992
Datum afgifte Nederland	27-10-2017
Datum laatste tenaamstelling	27-10-2017
APK vervaldatum	25-11-2024
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	180,00 kW (245 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

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

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

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

9. Afmetingen

Wielbasis	316 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.125 kg
Rijklaar gewicht	2.225 kg
Technisch limiet massa	2.762 kg
Wettelijk limiet massa	2.762 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.349 kg
Spoorbreedte	155 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.578 kg
Spoorbreedte	154 cm