

Autorapport (gratis versie)

N.S.U. 56 SPIDER



Het kenteken DZ-02-68 hoort bij een N.s.u. 56 Spider. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 09-08-1967. Het lege gewicht is 600 kg en de maximale toegestane massa is 950 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	N.s.u.
Model	56 Spider
Handelsbenaming	56 Spider
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 86.319
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	09-08-1967
Datum afgifte Nederland	06-10-2015
Datum laatste tenaamstelling	11-10-2022
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

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

6. Motor

Cilinderinhoud	497 cm ³
----------------	---------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	37,00 kW (50 pk)
----------	------------------

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

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

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

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

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

Type	AE
------	----

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

Plaats chassisnummer	R. schutbord kofferruimte
----------------------	---------------------------

10. Afmetingen

Wielbasis	202 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	600 kg
Rijklaar gewicht	700 kg
Technisch limiet massa	950 kg
Wettelijk limiet massa	950 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	450 kg
Spoorbreedte	125 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	500 kg
Spoorbreedte	123 cm