

# Motorrapport (gratis versie)

## SUZUKI GSX-S1000



Het kenteken 99-MR-JZ hoort bij een Suzuki Gsx-s1000. Deze motor werd toegelaten op 28-03-2019. Het lege gewicht is 208 kg en de maximale toegestane massa is 400 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Suzuki
Model	Gsx-s1000
Handelsbenaming	Gsx-s1000
Type	WDG0
Variant	1
Uitvoering	2
Typegoedkeuringsnummer	E4*168/2013*00051*01
Fabrikant	Suzuki Motor Corporation
<a href="#">Bekijk volledig motorrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw motor</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Motor
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 13.999
BPM tarief	€ 1.753
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	28-03-2019
Datum afgifte Nederland	29-11-2023
Datum laatste tenaamstelling	29-11-2023
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Bekijk land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope motorverzekering</a>	

## 6. Motor

Motorcode	T719
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	999 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	240 km/u
Versnellingsbak	M

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	99 dB(A)
Geluidsniveau toerental	5.000 dB(A)

## 8. Eigenschappen

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

Aantal wielen	2
---------------	---

## 9. Carrosserie

Categorie	L3
-----------	----

## 10. Afmetingen

Lengte	212 cm
--------	--------

Breedte	80 cm
---------	-------

Wielbasis	146 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	208 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	215 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	400 kg
------------------------	--------

Wettelijk limiet massa	400 kg
------------------------	--------